

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍՄԱՌ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/48 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
33	Biobase	Biobase	Pocket PH Tester PH-40	Biobase Biodustry (Shandong) Co.,Ltd	<p>Լաբորատոր pH մետրը հեղուկ նմուշների թթվայնության կամ հիմքայնության չափման համար: Տիրույթ՝ 0-14 pH, Էլեկտրոդի նյութը՝ pH զգայուն ապակի, LCD կամ LED էկրան՝ չափումների ցուցադրման համար, ջերմաստիճանի սենսորը՝ ներկառուցված կամ առանձին՝ ավտոմատ ջերմաստիճանի կոմպենսացիայի համար, կալիբրացիայի համակարգ՝ 2 կամ 3 կետով կալիբրացիայի հնարավորությամբ ստանդարտ բուֆերային լուծույթներով, pH չափման ճշգրտություն՝ ± 0.01 pH,</p>

				<p>ջերմաստիճանի չափման տիրույթ՝ 0°C-ից մինչև 100°C, ջերմաստիճանի չափման ճշգրտություն՝ $\pm 0.5^\circ\text{C}$: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО СМАР в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-БЦДЦНЗР-25/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
33	Biobase	Biobase	Pocket PH Tester PH-40	Biobase Biodustry (Shandong) Co.,Ltd	Лабораторный pH-метр для измерения кислотности или основности жидких образцов. Диапазон: 0-14 pH, материал электрода: pH-чувствительное стекло, ЖК- или светодиодный дисплей для отображения результатов измерений, датчик температуры: встроенный или отдельный для автоматической температурной компенсации, система калибровки: калибровка по 2 или 3 точкам со стандартными буферными растворами, точность измерения pH: $\pm 0,01$ pH, диапазон

				<p>измерения температуры: от 0°С до 100°С, Точность измерения температуры: ±0,5°С. Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------